

## 75Ω 充実型

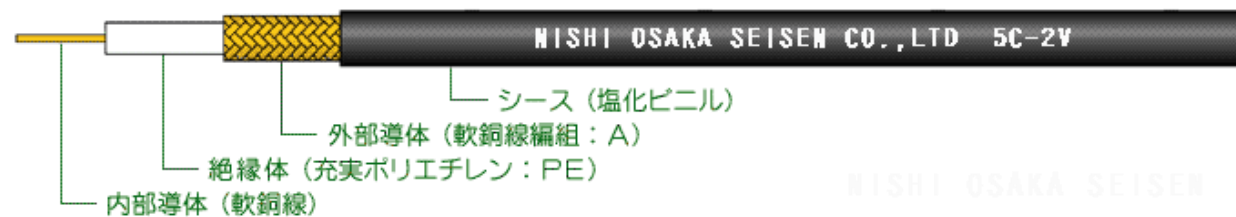
### ○特徴○

- 高周波領域で特性インピーダンスが一定です。
- 高遮蔽・低損失タイプです。
- 軽量な上、柔軟性・加工性に優れています。

### ○用途○

- 屋内への引込み線、屋内線。
- 監視・防犯カメラ。
- 信号回路、高周波機器間の接続。

### ○構造○



お問い合わせ・ご用命は

西大阪製線 株式会社

〒532-0035 大阪市淀川区三津屋南 3-15-25

TEL. 06-6309-0456 FAX. 06-6309-0458

一般型充実タイプ

品名	内部導体		絶縁体		外部導体		シース			導体抵抗	耐電圧	静電容量	絶縁抵抗	特性 インピー ダンス	標準減衰量 dB/Km		概算 質量
	材質	素線本数 /外径 (mm)	材質	外径 (mm)	材質	外径 (mm)	材質	標準色	外径 (mm)	[20℃] Ω/Km (以下)	AC.V (1分間)	nF・Km (約)	MΩ-Km (以上)	Ω	220 MHz	770 MHz	Kg/Km
1.5C-2V	GP	1/0.26	PE	1.6	AC	2.2	PVC	黒	3.0	968.0	1000	69	1000	75±3	10MHz	96	15
1.5C-2VS	AC	7/0.09	PE	1.6	AC	2.1	PVC	黒	3.0	419.0	1000	69	1000	75±3	10MHz	106	14
1.7C-2V	AC	7/0.12	PE	1.95	AC	2.6	PVC	黒	3.6	227.0	1000	69	1000	75±3	10MHz	80	20
2.5C-2V	AC	7/0.14	PE	2.4	AC	3.0	PVC	黒	4.0	166.6	1000	69	1000	75±3	10MHz	60	23
3C-2V	AC	1/0.5	PE	3.1	AC	3.7	PVC	黒	5.2	91.4	1000	67	1000	75±3	200	396	40
3C-2VS	AC	7/0.18	PE	3.1	AC	3.7	PVC	黒	5.2	100.0	1000	67	1000	75±3	10MHz	48	35
5C-2V	AC	1/0.8	PE	4.8	AC	5.4	PVC	黒	7.2	35.9	1000	67	1000	75±3	131	263	65
5C-2VS	AC	7/0.26	PE	4.8	AC	5.4	PVC	黒	7.2	50.2	1000	67	1000	75±3	10MHz	30	68
5C-2E	AC	1/0.8	PE	4.9	AC	5.4	PE	黒	7.2	35.9	1000	67	1000	75±3	131	263	68
7C-2V	AC	1/1.2	PE	7.3	AC	8.2	PVC	黒	10.4	15.9	1000	67	1000	75±3	91	186	130
7C-2VS	AC	7/0.4	PE	7.3	AC	8.2	PVC	黒	10.4	20.7	1000	67	1000	75±3	10MHz	22	144
7C-2E	AC	1/1.2	PE	7.3	AC	8.2	PE	黒	10.4	15.9	1000	67	1000	75±3	91	186	118
10C-2V	AC	1/1.4	PE	9.4	AC	10.4	PVC	黒	13.0	11.6	1000	67	1000	75±3	10MHz	16	230
10C-2VS	AC	7/0.5	PE	9.4	AC	10.4	PVC	黒	13.0	13.1	1000	67	1000	75±3	10MHz	18	226
10C-2E	AC	7/0.5	PE	9.4	AC	10.4	PE	黒	13.0	13.1	1000	67	1000	75±3	10MHz	18	211

備考：3C-2V, 5C-2V は白色シースも揃えております。

減衰量の最大値は標準値の115%以下です。

多重編組型充実タイプ

品名	内部導体		絶縁体		外部導体		シース			導体抵抗	耐電圧	静電容量	絶縁抵抗	特性インピーダンス	標準減衰量 dB/Km		概算質量
	材質	素線本数 /外径 (mm)	材質	外径 (mm)	材質	外径 (mm)	材質	標準色	外径 (mm)	[20℃] Ω/Km (以下)	AC.V (1分間)	nF·Km (約)	MΩ-Km (以上)	Ω	220 MHz	770 MHz	Kg/Km
3C-2W	AC	1/0.5	PE	3.1	AC	4.5	PVC	黒	6.5	91.4	1000	67	1000	75±3	10MHz	42	74
5C-2W	AC	1/0.8	PE	4.9	AC	6.3	PVC	黒	8.3	35.9	1000	67	1000	75±3	131	263	100
7C-2W	AC	1/1.2	PE	7.3	AC	9.1	PVC	黒	11.5	15.9	1000	67	1000	75±3	91	186	217
3C-2T	AC	1/0.5	PE	3.1	AC	5.4	PVC	黒	7.4	91.4	1000	67	1000	75±3	10MHz	42	105

備考：減衰量の最大値は標準値の115%以下です